### PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATION From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) See Form PCT/ISA/210 Date of mailing (day/month/year) (sheet 2) Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION 03-B-221 WO See paragraph 2 below International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) International application No. 23.01.2004 PCT/EP2004/013828 06.12.2004 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC F16H48/00, B60K17/16 Applicant BEHR GMBH & CO. KG This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion Box No. II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. III Box No. IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial Box No. V applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application **FURTHER ACTION** If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. Authorized officer Name and mailing address of the ISA/EP Telephone No. Facsimile No.

International application No.
PCT/EP2004/013828

Box	No. I Basis of this opinion
1.	With regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.
	This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language  , which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed invention, this opinion has been established on the basis of:
	a. type of material
	a sequence listing
	table(s) related to the sequence listing
	b. format of material
	in written format
	in computer readable form
	contained in the international application as filed.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.	In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed of furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application a filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Additional comments:
ŀ	

International application No.
PCT/EP2004/013828

Box	No. V			ule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; pporting such statement	
1.	Statement				
Novelty (N)		Claims	7	YES	
			Claims	1-6, 8, 9	NO
	Inventive	step (IS)	Claims		YES
			Claims	1-9	_ NO
	Industrial	applicability (IA)	Claims	1-9	YES
			Claims		NO
				·	

#### Citations and explanations:

The following documents (D) cited in the search report are referred to in this report; the same numbering will be used throughout the procedure:

D1: DD 286 857 A5
D2: WO 02/057699 A
D3: US-A-5,165,468

### 2) PCT Article 33(2)

The present application fails to comply with the requirements of PCT Article 33(1) since the subject matter of claims 1-6, claim 8 and claim 9 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2)).

### 2.1) Claim 1

Document D1 discloses (page 2, figure 2; the references in parentheses apply to this document):

A heat exchanger having a plate-type design, wherein two adjacent heat exchanger plates (Al +C1, B1 +C2) define a space (9) between them through which the heat exchange medium or a second medium that is to be cooled or heated flows, and,

International application No.
PCT/EP2004/013828

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

at one end of the said heat exchanger, a base plate (15, 16) is provided, which lies at least substantially flat against the adjacent outermost heat exchanger plate (A1, A3) of the heat exchanger, the said base plate (15, 16) being provided with a recess the contours of which follow that of the heat exchanger plate (A1, A3).

Claim 1 therefore lacks novelty.

The technical features of claim 1 are also known from documents D2 and D3. Hence, the subject

matter of claim 1 also lacks novelty over these

documents.

### 2.2) Claims 2-6 and 8, 9

A heat exchanger with the features of the following claims is also known from the prior art:

- (Claim 2) (D1, figure 2);
- (Claim 3) (D1, figure 2);
- (Claim 4) (D2, figures 2 and 11);
- (Claim 5) (D2, figures 2 and 11);
- (Claim 6) (D2, figures 2 and 11);
- (Claim 8) (D1, figures 2 and 3);
- (Claim 9) (D2, page 2, lines 20-26);

Therefore the subject-matter of claims 2-6 and 8, 9 also lacks novelty.

International application No.
PCT/EP2004/013828

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bls.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

#### 3) PCT Article 33(3)

Dependent claim 7 does not contain any features which meet the requirements of the PCT with regard to inventive step, since producing the contour in the base plate by embossing (or casting or machining) is only one of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would choose according to the circumstances, without this involving an inventive step, in order to solve the problem posed. Therefore, the subject matter of claim 7 does not involve an inventive step.

### 4) PCT Article 33(4)

Claims 1-9 are considered to be industrially applicable within the meaning of PCT Article 33(4).

International application No.
PCT/EP2004/013828

Box No. VII	Certain defects in the international application				
The following def	The following defects in the form or contents of the international application have been noted:				
5)	Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description				
	does not cite documents D1, D2 and D3, or indicate				
	the relevant prior art disclosed therein.				
	$\cdot$				

### PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATION From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) See Form PCT/ISA/210 Date of mailing (day/month/year) (sheet 2) Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION 03-B-221 WO See paragraph 2 below Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) International application No. 23.01.2004 PCT/EP2004/013828 06.12.2004 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC F16H48/00, B60K17/16 Applicant BEHR GMBH & CO. KG This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion Box No. II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. III Box No. IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial Box No. V applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application **FURTHER ACTION** If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. 3. Authorized officer Name and mailing address of the ISA/EP Telephone No. Facsimile No.

International application No.
PCT/EP2004/013828

Box	No. I	Basis of this opinion
1.		regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was, unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	-	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.	With	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed nation, this opinion has been established on the basis of:
	a.	type of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
	b.	format of material
		in written format
		in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Add	itional comments:
	•	
i		

International application No.
PCT/EP2004/013828

			ent under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; clanations supporting such statement			
1,	Statement					
	Novelty	(N)	Claims	7	YES	
			Claims	1-6, 8, 9	_ NO	
	Inventiv	e step (IS)	Claims		YES	
			Claims		_ NO	
	Industri	al applicability (IA)	, Claims	1-9	YES	
			Claims		_ NO	
2.	Citations ar	nd explanations:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
	1)	-	owing	documents (D) cited in the search		

report are referred to in this report; the same

numbering will be used throughout the procedure:

D1: DD 286 857 A5

D2: WO 02/057699 A

D3: US-A-5, 165, 468

### 2) PCT Article 33(2)

The present application fails to comply with the requirements of PCT Article 33(1) since the subject matter of claims 1-6, claim 8 and claim 9 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2)).

### 2.1) Claim 1

Document D1 discloses (page 2, figure 2; the references in parentheses apply to this document):

A heat exchanger having a plate-type design, wherein two adjacent heat exchanger plates (Al +C1, B1 +C2) define a space (9) between them through which the heat exchange medium or a second medium that is to be cooled or heated flows, and,

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

at one end of the said heat exchanger, a base plate (15, 16) is provided, which lies at least substantially flat against the adjacent outermost heat exchanger plate (A1, A3) of the heat exchanger, the said base plate (15, 16) being provided with a recess the contours of which follow that of the heat exchanger plate (A1, A3).

Claim 1 therefore lacks novelty.

The technical features of claim 1 are also known from documents D2 and D3. Hence, the subject matter of claim 1 also lacks novelty over these documents.

### 2.2) Claims 2-6 and 8, 9

A heat exchanger with the features of the following claims is also known from the prior art:

- (Claim 2) (D1, figure 2);
- (Claim 3) (D1, figure 2);
- (Claim 4) (D2, figures 2 and 11);
- (Claim 5) (D2, figures 2 and 11);
- (Claim 6) (D2, figures 2 and 11);
- (Claim 8) (D1, figures 2 and 3);
- (Claim 9) (D2, page 2, lines 20-26);

Therefore the subject-matter of claims 2-6 and 8, 9 also lacks novelty.

International application No.
PCT/EP2004/013828

Box No. V Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(l) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

#### 3) PCT Article 33(3)

Dependent claim 7 does not contain any features which meet the requirements of the PCT with regard to inventive step, since producing the contour in the base plate by embossing (or casting or machining) is only one of several obvious possibilities from which a person skilled in the art would choose according to the circumstances, without this involving an inventive step, in order to solve the problem posed. Therefore, the subject matter of claim 7 does not involve an inventive step.

### 4) PCT Article 33(4)

Claims 1-9 are considered to be industrially applicable within the meaning of PCT Article 33(4).

International application No.
PCT/EP2004/013828

Box No. VII	Certain defects in the international application
The following de	fects in the form or contents of the international application have been noted:
5)	Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description
	does not cite documents D1, D2 and D3, or indicate
	the relevant prior art disclosed therein.

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

-					REC'D' 23	MAR 2005	
bsender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE						TIAN 2003	
An:				PWPO	PCT		
	siehe Form	ular PCT/ISA/	220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT)			
				Absendedatum (TagMonatUahr) sie	he Formular PCT/ISA/21	0 (Blatt 2)	
	zeichen des Anmeld e Formular PCT/			WEITERES VOR	GEHEN		
	ationales Aktenzeich ÆP2004/013828		Internationales Anmelde 06.12.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/N 23.01.2004	fonat/Jahr)	
	rationale Patentklass D9/00	ifikation (IPK) od	er nationale Klassifikation	und IPK			
Anme BEI	elder IR GMBH & CO.	KG					
1.	Dieser Beschei	d enthält Ang	aben zu folgenden Pi	unkten:			
	🛛 Feld Nr. I	Grundlage des	s Bescheids				
	<ul> <li>□ Feld Nr. II Priorität</li> <li>□ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche</li> </ul>						
	☐ Feld Nr. III	Anwendbarke	it		-		
	☐ Feld Nr. IV ☑ Feld Nr. V	Begründete F	nheitlichkeit der Erfindu eststellung nach Regel	43bis.1(a)(i) hinsichtlic	ch der Neuheit, der erf	finderischen Tätigkeit	
und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
	☐ Feld Nr. VI		geführte Unterlagen	A			
1	⊠ Feld Nr. VII		ängel der internationale emerkungen zur Interna				
	☐ Feld Nr. VIII		sinerangen zur mtorna				
2.	WEITERES VO			t-lit on allt diosor B	escheid als schriftlich	er Bescheid der	
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.							
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.						
	Weitere Option	en siehe Formb	latt PCT/ISA/220.		•	•	
3.	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						
1							

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswljk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Mootz, F

Tel. +31 70 340-4263

Bevollmächtigter Bediensteter



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013828

	Feld N	
1.	Hinsich erstellt	tlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	_	r Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache rstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Ubersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
2.	Hinsich wurde worder	tlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt :
	a. Art c	les Materials
		Sequenzprotokoll
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll
	b. Forr	n des Materials
		in schriftlicher Form
	. 🗖	in computerlesbarer Form
	c. Zeit	ounkt der Einreichung
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
3	. е	/urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimi zw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
4	. Zusät	zliche Bemerkungen:

### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013828

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(I) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 7

Nein: Ansprüche 1-6,8,9

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/013828

1) In diesem Bescheid werden folgende, im Recherchenbericht zitierte Dokumente (D) genannt; die Numerierung wird auch im weiteren Verfahren beibehalten:

D1: DD 286 857 A5 D2: WO 02/057699 A D3: US-A-5,165,468

### 2) Artikel 33(2) PCT

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 - 6 sowie 8 und 9 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

### 2.1) Anspruch 1

Das Dokument D1 offenbart (Seite 2, Abbildung 2; die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Wärmetauscher in Scheibenbauweise, wobei zwei benachbarte Warmetauscherplatten (A1+C1, B1+C2) einen Zwischenraum (9) definieren, der von einem Wärmetauschermedium oder einem zu kühlenden oder zu erwärmenden zweiten Medium durchströmt ist, und an einem Ende eine Grundplatte (15, 16) vorgesehen ist, die in zumindest im Wesentlichen flächiger Anlage an die benachbarte äußerste Warmetauscherplatte (A1, A3) des Wärmetauschers ist, wobei die Grundplatte (15, 16) eine Vertiefung mit einer der Warmetauscherplatte (A1, A3) entsprechend verlaufenden Kontur aufweist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu.

Die technischen Merkmale des Anspruchs 1 sind weiterhin aus den Dokumenten D2 und D3 bekannt. Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 auch nicht neu im Hinblick auf diese Dokumente.

# 2.2) Ansprüche 2 - 6 und 8, 9

Ebenfalls bekannt aus dem Stand der Technik ist ein Wärmetauscher mit den Merkmalen folgender Ansprüche:

(Anspruch 2) (D1, Abbildung 2);

### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013828

- (Anspruch 3) (D1, Abbildung 2);
- (Anspruch 4) (D2, Abbildungen 2 und 11);
- (Anspruch 5) (D2, Abbildungen 2 und 11);
- (Anspruch 6) (D2, Abbildungen 2 und 11);
- (Anspruch 8) (D1, Abbildungen 2 und 3);
- (Anspruch 9) (D2, Seite 2, Zeilen 20 26);

Der Gegenstand der Ansprüche 2 - 6 und 8, 9 ist somit auch nicht neu.

# 3) Artikel 33(3) PCT

Der abhängige Anspruch 7 enthält keine Merkmale, welche die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, da die Herstellung der Kontur in der Grundplatte mittels Prägen (bzw. Gießen oder spanender Bearbeitung) lediglich eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten ist, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Dem Gegenstand des Anspruchs 7 liegt somit keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

## 4) Artikel 33(4) PCT

Der Gegenstand der Ansprüche 1 - 9 gilt als gewerblich anwendbar im Sinne des Artikels 33(4) PCT.

5) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1, D2 und D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D' 23 MAR 2005 INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE PCT An: SCHRIFTLICHER BESCHEID DER siehe Formular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten siehe Formular PCT/ISA/220 Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Internationales Aktenzeichen 23.01.2004 06.12.2004 PCT/EP2004/013828 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F28D9/00 Anmelder BEHR GMBH & CO. KG Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: 1. Grundlage des Bescheids ☑ Feld Nr. I Feld Nr. II Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche ☐ Feld Nr. III Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung ☐ Feld Nr. IV Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ☑ Feld Nr. V und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Bestimmte angeführte Unterlagen ☐ Feld Nr. VI Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☑ Feld Nr. VII Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung **WEITERES VORGEHEN** 2. Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, Je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. 3. Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

•

Mootz, F

9

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswljk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Tel. +31 70 340-4263



# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013828

_	Feld	Nr.	I Grundlage des Bescheids	_
1.	Hins erste	icht elit v	lich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache vorden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
		~	Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache stellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der rationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).	
2.	Hins wurd word	de u	dich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart ind für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt	
	a. A	rt de	es Materials	
		]	Sequenzprotokoll	
	[	_	Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll	
	b. F	orm	des Materials	
	. [	⊐	in schriftlicher Form	
	I	⊐	in computerlesbarer Form	
	c. Z	eitp:	unkt der Einreichung	
	.		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten	
	. 1		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht	
			bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	
3	. 🗆	eir	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstim w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	e mt
	. Zu:	sätz	liche Bemerkungen:	

### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013828

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(I) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 7

Nein: Ansprüche 1-6,8,9

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/EP2004/013828

1) In diesem Bescheid werden folgende, im Recherchenbericht zitierte Dokumente (D) genannt; die Numerierung wird auch im weiteren Verfahren beibehalten:

D1: DD 286 857 A5 D2: WO 02/057699 A D3: US-A-5,165,468

2) Artikel 33(2) PCT

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 - 6 sowie 8 und 9 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

### 2.1) Anspruch 1

Das Dokument D1 offenbart (Seite 2, Abbildung 2; die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Wärmetauscher in Scheibenbauweise, wobei zwei benachbarte Warmetauscherplatten (A1+C1, B1+C2) einen Zwischenraum (9) definieren, der von einem Wärmetauschermedium oder einem zu kühlenden oder zu erwärmenden zweiten Medium durchströmt ist, und an einem Ende eine Grundplatte (15, 16) vorgesehen ist, die in zumindest im Wesentlichen flächiger Anlage an die benachbarte äußerste Warmetauscherplatte (A1, A3) des Wärmetauschers ist, wobei die Grundplatte (15, 16) eine Vertiefung mit einer der Warmetauscherplatte (A1, A3) entsprechend verlaufenden Kontur aufweist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu.

Die technischen Merkmale des Anspruchs 1 sind weiterhin aus den Dokumenten D2 und D3 bekannt. Somit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 auch nicht neu im Hinblick auf diese Dokumente.

### 2.2) Ansprüche 2 - 6 und 8, 9

Ebenfalls bekannt aus dem Stand der Technik ist ein Wärmetauscher mit den Merkmalen folgender Ansprüche:

• (Anspruch 2) (D1, Abbildung 2);

### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013828

- (Anspruch 3) (D1, Abbildung 2);
- (Anspruch 4) (D2, Abbildungen 2 und 11);
- (Anspruch 5) (D2, Abbildungen 2 und 11);
- (Anspruch 6) (D2, Abbildungen 2 und 11);
- (Anspruch 8) (D1, Abbildungen 2 und 3);
- (Anspruch 9) (D2, Seite 2, Zeilen 20 26);

Der Gegenstand der Ansprüche 2 - 6 und 8, 9 ist somit auch nicht neu.

## 3) Artikel 33(3) PCT

Der abhängige Anspruch 7 enthält keine Merkmale, welche die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, da die Herstellung der Kontur in der Grundplatte mittels Prägen (bzw. Gießen oder spanender Bearbeitung) lediglich eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten ist, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Dem Gegenstand des Anspruchs 7 liegt somit keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

## 4) Artikel 33(4) PCT

Der Gegenstand der Ansprüche 1 - 9 gilt als gewerblich anwendbar im Sinne des Artikels 33(4) PCT.

5) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1, D2 und D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.